

PROGETTO RBC- ELENCO ALLEGATI e LORO NUMERAZIONE

ALLEGATO N.

DATI SPIRIT Srl

- 1 All.1-C.I. Legale Rappresentante
- 2 All.2-VISURA CAMERALE
- 3 All.3-A-DD\_2025\_153.odt-1
- 3 All.3-B-All.1a5-DD153.25
- 4 All.4-Pito.GE2025\_0012570-NotaDD153-19,03,25
- Nota DD153 Stoccaggio attuale

DISPONIBILITA' DELL'AREA

- 5 All.5-CONTRATTO COMODATO SPIRIT-LAREN Documento attestante disponibilità dell'area
- 6 All.6-Ricevuta registrazione contratto comodato Documento attestante disponibilità dell'area
- 7 All.7-Ricevuta versamento imposta di registro Documento attestante disponibilità dell'area

CAMPIGLIA CATASTO -AGIBILITA'-SOVRAINTENDENZA

- 8 All.8-Dati Catastali Campiglia
- 9 All.9-Doc.RegolaritàUrbanistica-Conf. Catastale
- 10 All.10-Elenco Sub
- 11 All.11-Mappa Catastale Fabbricato Campiglia
- 12 All.12-Parere-Soprintendenza-SUAP-1519-Breton

ELENCHI DI PROGETTO

- 13 All.13-Aree impianto-Progetto RBC Suddivisione Impianto in Aree/Zone
- 14 All.14-Elenco CER-RBC-Dec.2000-532 Elenchi codici CER-Decisione 2000/532/UE
- 15 All.15-ElencoCER-RBC-Dec.2025-934 Nuovi codici CER-REVISIONE DELLA Decisione 2000/532/UE
- 16 All.16-CMO-ASS-000-Assieme trattamenti termici Veduta di insieme parte Sez.I di impianto

DISEGNI PARTE EDILE

- 17 All.17-CAMPIGLIA REV 03-IMP 00-SF Lay-out planta Piano Terra-Statuto Futuro
- 18 All.18-CAMPIGLIA REV 03-IMP 01-SF Lay-out planta Primo Piano-Statuto Futuro
- 19 All.19-CAMPIGLIA REV 03-IMP 02-SF Lay-out planta Copertura-Statuto Futuro
- 20 All.20-CAMPIGLIA REV 03-IMP 03-SF Lay-out Prospetti e Sezioni-Statuto Futuro
- 21 All.21-CAMPIGLIA REV 03-IMP ED 01-SA Stato Attuale- Planta Piano Terra
- 22 All.22-CAMPIGLIA REV 03-IMP ED 02-SA Stato Attuale- Planta Primo Piano
- 23 All.23-CAMPIGLIA REV 03-IMP ED 03-SA Stato Attuale-Planta Copertura
- 24 All.24-CAMPIGLIA REV 03-IMP ED 04-SA Stato Attuale- Prospetti e Sezioni
- 25 All.25-CAMPIGLIA REV 03-IMP ED 05-SA Stato Attuale-Planta sottoservizi
- 26 All.26-CAMPIGLIA REV 03-IMP ED 06-SF Stato Futuro-Planta sottoservizi
- 27 All.27-Vista Aerea Esterno Stato Futuro-rendering esterno

Sostituita al 21/10/25  
Sostituita al 21/10/25

DISEGNI SEZ. I-DA RIFIUTO A EoW

- 28 All.28-ASS-02-INDUCTION TOWER BATTERY-31,03,25 Torre induzione-Assonometria
- 29 All.29-CMP-ASS-000 - Assieme Trattamenti Termici Induzione-protezioni ortogonali
- 30 All.30-Gruppo Induzione-Assonometria Gruppo induzione-assonometria

DISEGNI SEZ.II- raffinazione EoW

- 31 All.31-LSV-PEI-001-SchemaP&I-Produzione NCAM da LFP-Linea 1
- 32 All.32-LSV-PEI 002-Schema P&I-impianto di evaporazione acqua di filtrazione
- 33 All.33-LSV-DGR-001-Rev.01-SdP-LisciviazioneAcidoSolfirico PAC (LCO+NCM) Estrazione di ossidi NiCoMn e di Li2CO3
- 34 All.34-LSV-DGR-002-Rev.01-SdP-LisciviazioneAcidoCitrico PAC (LCO+NCM)
- 35 All.35-LSV-DGR-003-Rev.01-SdP-LisciviazioneAcidoOssalico PAC (LCO+NCM)
- 36 All.36-LSV-DGR-004-Rev.01-SdP-LisciviazioneAcidoOssalico PAC (LFP)
- 37 All.37-LSV-BLK-001-Rev.0-D a blocchi-LisciviazioneAcidoSolfirico PAC (LCO+NCM)
- 38 All.38-LSV-BLK-003-Rev.0-D a blocchi-LisciviazioneAcidoOssalicoPAC(LCO+NCM)
- 39 All.39-LSV-BLK-004-Rev.0-D a blocchi-LisciviazioneOssalicoPAC (LFP)
- 40 All.40-LSV-BLK-004-Rev.0-D a blocchi-Produzione Li2CO3+FePO4-LINEA 2
- 41 All.41-RENDER SEZ. II Estrazione del Manganese dagli ossidi
- 42 All.42-PROCESSO CHIMICO-Estrazione Manganese

**VVF-PARERE DI CONFORMITA'**

Pratica VVF

- 43 All.43-P\_50074 VVF RT\_VP\_R01  
 44 All.44-P\_50074 VVFVFP\_TAV01  
 45 All.45-P\_50074 VVFVFP\_TAV02  
 46 All.46-P\_50074 VVFVFP\_TAV03  
 47 All.47-P\_50074 VVFVFP\_TAV04  
 48 All.48-P\_50074 VVFVFP\_TAV05  
 49 All.49-P\_50074 VVFVFP\_TAV06  
 50 All.50-P\_50074 VVFVFP\_TAV07  
 51 All.51-P\_50074 VVFVFP\_TAV08
- Relazione Tecnica  
 Planimetria Area Esterna, presidi antincendio e reti esterne raccolta acque  
 Planimetria Generale: individuazione fasi lavorative e layout  
 Planimetria sistema d'esodo: dettaglio deposito esterno  
 Controllo di fumo e calore tramite aperture di ventilazione  
 Prospetti e sezioni  
 Copertura-Impianto Fotovoltaico  
 Gruppi elettrogeni e centrale termica da 600 Kwh  
 Rete gas metano per alimentazione area produttiva

**INDAGINI AMBIENTALI**

- 52 All.52-Campiglia-Indag\_ambienteDOC070124-07012024123821  
 53 All.53-Campiglia-Inquadramento geologico RBC  
 54 All.54-DPIA Spirit stabilimento Campiglia dei Berici-2024  
 55 All.55-RDP-A2500063-01  
 56 All.56-RPA2500932-001+002  
 57 All.57-30141345-2513690, Relazione Modello QA\_SPIRIT\_signed
- Analisi sottosuolo  
 Relazione geologica  
 Analisi rumore-stato attuale e previsione  
 Analisi Acque-stato attuale  
 Analisi Aria-stato attuale

**EoW**

- 58 All.58-SGS-eCertificate\_24111502EE  
 59 All.59-ParereArpav EoW  
 60 All.60-AC021-25-P-Ni  
 61 All.61-EsempioRifiuto CW  
 62 All.62-AC006-25-C  
 63 All.63-EsempioAnalisiMo
- Esempio di analisi PAC(LCO+NCM)  
 Arpav-parere EoW Chiampo  
 Esempio di analisi Ossidi di nichel da Ni-MH

**SCHEMI DI PROCESSO**

- 63 All.63-SCHEMI A BLOCCHI R13-R12  
 64 All.64-SCHEMA DI PROCESSO R4-BATTERIE LI-ION  
 65 All.65-SCHEMA DI PROCESSO R4-BATTERIE NI-MH  
 66 All.66-SCHEMA DI PROCESSO R4-SCARTI METALLO DURO  
 67 All.67-RIEPILOGO CAMINI DI PROCESSO
- Operazioni R12 per i rifiuti trattabili  
 R4 per batterie ricaricabili tipo Li-Ion  
 R4 per batterie ricaricabili tipo Ni-MH  
 R4 per scarti di metallo duro  
 Sunto delle emissioni convogliate presenti

**AMBIENTE E SICUREZZA**

- 68 All.68-Politica Ambientale  
 69 All.69-Politica della Sicurezza  
 70 All.70-Elenco Sostanze  
 71 All.71-Piano Controllo Ambiente
- Prima stesura da implementare a impianto realizzato

**ELenco ENTI COINVOLTI NEL PROGETTO**

- 72 All.72-Elenco Enti

**RELAZIONE PAESAGGISTICA**

- 73 All.73-Istanza xRelazione Paesaggistica Semplificata  
 74 All.74-Relazione Paesaggistica Semplificata

Sostituito al 21/10/25 dall'allegato N. 83

**INTEGRAZIONI PER VVF**

- 75 All.75- RELAZIONE TECNICA INTEGRATIVA...  
 76 All.76-Ricevuta SUAP deposito Relaz. (all. 75)

**BOZZA PIANO MONITORAGGIO E CONTROLLO**

- 77 Allegato 77-PMC-Campiglia-rev\_0\_25

Prima stesura da implementare a impianto realizzato

DISEGNI PARTE EDILE-Integrazioni OTTOBRE 2025

Nome File	Cartiglio	Note	Sostituisce il File del 17/7/25	con descrizione
CAMPIGLIA REV 05-ED01 ATTUALE Piano Terra e Primo	STATO ATTUALE E LEGGITTIMO PIANA PIANO TERRA E PRIMO	Disegno quotato	AII.21-CAMPIGLIA REV 03-IMP ED 01-SA e AII.22-CAMPIGLIA REV 03-IMP ED 02-SA	Stato Attuale- Pianta Piano Terra e Stato Attuale-Piano primo
CAMPIGLIA REV 05-ED02 ATTUALE Pianta Copertura Prospetti e Sezioni	STATO ATTUALE E LEGGITTIMO PIANA COPERTURA, PROSPETTI E SEZIONI	Disegno quotato	AII.23-CAMPIGLIA REV 03-IMP ED 03-SA e AII.24-CAMPIGLIA REV 03-IMP ED 04-SA	Stato Attuale-Pianta Copertura e Stato Attuale Prospetti e Sezioni
CAMPIGLIA REV 05-ED03 ATTUALE Pianta Sottoeservizi	STATO ATTUALE PIANA SOTTOESERVIZI	Disegno quotato	AII.25-CAMPIGLIA REV 03-IMP ED 05-SA	Stato Attuale-Pianta sottoservizi
CAMPIGLIA REV 05-ED04 FUTURO Piano Terra e Primo	STATO FUTURO PIANA PIANO TERRA e PRIMO	Disegno quotato	AII.18-CAMPIGLIA REV 03-IMP 01-SF	Lay-out pianta Primo Piano- Stato Futuro
CAMPIGLIA REV 05-ED05 FUTURO Pianta Copertura Prospetti e Sezioni	STATO FUTURO PIANA COPERTURA, PROSPETTI E SEZIONI	Disegno quotato	AII.19-CAMPIGLIA REV 03-IMP 02-SF	Lay-out pianta Copertura- Stato Futuro
CAMPIGLIA REV 05-ED06 FUTURO Pianta Sottoeservizi	STATO FUTURO PIANA SOTTOESERVIZI -PART. IMPIANTO FITODEPURAZIONE	Disegno quotato. Particolare impianto trattamento acque nere in scala.	NUOVO	
CAMPIGLIA REV 05-ED07 FUTURO Pianta Layout	STATO FUTURO LAYOUT PIANA PIANO TERRA e PRIMO	Disegno quotato	AII.17-CAMPIGLIA REV 03-IMP 00-SF e AII.18-CAMPIGLIA REV 03-IMP 01-SF	Lay-out pianta Piano Terra- Stato Futuro e Lay-out pianta Primo Piano- Stato Futuro
CAMPIGLIA REV 05-ED08 FUTURO layout Pianta Copertura Prospetti e Sezioni	STATO FUTURO LAYOUT PIANA COPERTURA, PROSPETTI E SEZIONI	Disegno Non Quotato	AII.19-CAMPIGLIA REV 03-IMP 02-SF e AII.20-CAMPIGLIA REV 03-IMP 03-SF	Lay-out pianta Copertura- Stato Futuro e Lay-out Prospetti e Sezioni- Stato Futuro
CAMPIGLIA REV 05-ED09 FUTURO Emissioni Pianta Copertura Prospetti e Sezioni	STATO FUTURO EMISSIONI IN ATMOSFERA PIANA COPERTURA, PROSPETTI E SEZIONI	Disegno Non Quotato	NUOVO	
CAMPIGLIA REV 05-ED10 COMPARATIVO Piano Terra e Primo	STATO COMPARATIVO PIANA PIANO TERRA e PRIMO	Disegno Non Quotato	NUOVO	
CAMPIGLIA REV 05-ED11 COMPARATIVO Pianta Copertura Prospetti e Sezioni	STATO COMPARATIVO PIANA COPERTURA, PROSPETTI E SEZIONI	Disegno Non Quotato	NUOVO	
CAMPIGLIA REV 05-FOTO 01 Documentazione Fotografica	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	Tavola n. ED01 Scala 1:250-Data 11/10/2025-File: Campiglia REV 05.dwg	NUOVO	
CAMPIGLIA REV 05-FOTO 02 Foto Inserimenti	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	Tav. n. FOTO 01-Data 11/10/25- File : Campiglia REV 05.dwg	NUOVO	
CAMPIGLIA REV 05-PLN01 Estratto Catastale	FOTO INSERIMENTI	Tav. n. FOTO 02-Data 15/10/25- File : Campiglia REV 05.dwg	NUOVO	
CAMPIGLIA REV 05-PNL02 Estratto Piano Assetto Territoriale	ESTRATTO CATASTALE	Tavola n. PLN 01-Data 15/10/25 File : Campiglia REV 05.dwg	NUOVO	
CAMPIGLIA REV 05-PNL03 Ortofoto	ORTOFOTO	Tavola n. PLN 03-Data 15/10/25 File : Campiglia REV 05.dwg	NUOVO	

Nome file

Nome file	Descrizione
78 AII.78-Vassolo Assorbente	Studio di geologia Marchetto- Sistema a Vassolo Assorbente
79 AII.79-Spirit-ConfrontoPuntualeBAT-rev.0	Puntuale confronto con le BAT di settore
80 AII.80-Piezometri.pdf	Studio di geologia Marchetto- Indagine Idrogeologica finalizzata all'ubicazione di tre piezometri
81 AII.81-COM-VI.REGISTROUFFICIALE.2025.0023254	Parere di conformità VVF
82 AII.82-Relazione_Riferimento	Relazione di riferimento-
83 AII.83-Relazione paesaggistica ordinaria	Relazione paesaggistica ordinaria